## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:	A1	(11) Numéro de publication internationale:	WO 94/13214	
A61B 17/16		(43) Date de publication internationale:	23 juin 1994 (23.06.94)	

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR93/01244

(22) Date de dépôt international: 14 décembre 1993 (14.12.93)

(30) Données relatives à la priorité: 92/15030 14 décembre 1992 (14.12.92) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LARS [FR/FR]; 5, rue de la Fontaine, F-21560 Arc-sur-Tille (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): LABOUREAU, Jacques-Philippe [FR/FR]; 24, rue Fontaine-Billenois, F-21000 Dijon (FR).

(74) Mandataire: GUIU, Claude; Cabinet Claude Guiu, 10, rue Paul Thénard, F-21000 Dijon (FR).

(81) Etats désignés: CA, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: ANCILLARY MATERIAL FOR FITTING A FEMORO-PATELLAR PROSTHESIS

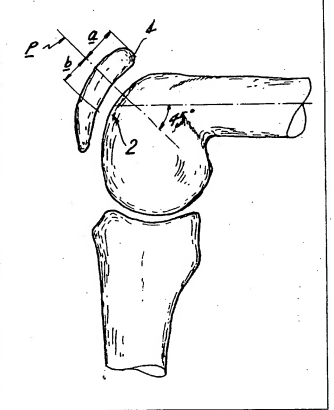
(54) Titre: MATERIEL ANCILLAIRE POUR LA POSE D'UNE PROTHESE FEMORO-PATELLAIRE

#### (57) Abstract

The present invention relates to an ancillary material for setting in place a total or femoro-patellar knee prosthesis, said material comprising a prosthetic trochlear element configured like a pulley cooperating with a prosthetic rotulian inset (3) implanted in the posterior face of the patella (4), characterized in that it is comprised of: a test prosthesis (1a, 1b) having a shape substantially similar to that of said trochlear element and which is provided with direct position marking means (10, 11) or indirect position marking means (6, 7, 8) with an alignement axis (P) at an angle from 30 to 35° with respect to the diaphysary axis of the femur, a guiding pin (5) embodying said alignement axis (P) through the patella (4), and a bur (9) or a fluted trephine which is coaxially introduced about said guiding pin (5) in order to resect the posterior face of said patella (4) in order to implant said rotulian inset (3).

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne un matériel ancillaire pour la mise en place d'une prothèse de genou fémoro-patellaire ou totale qui comporte un élément trochléen prothétique en forme de poulie coopérant avec un médaillon rotulien prothétique (3) implanté dans la face postérieure de la rotule (4), caractérisée en ce qu'il comporte: une prothèse d'essai (1a, 1b) de forme substantiellement identique à celle dudit élément trochléen et qui est pourvue de moyens de repérage direct (10, 11) ou indirect (6, 7, 8) d'un axe d'alignement (P) faisant un angle de 30 à 45° par rapport à l'axe diaphysaire du fémur, une broche de guidage (5) destinée à matérialiser cet axe d'alignement (P) au travers de la rotule (4) et une fraise (9) ou une tréphine canulée qui est introduite coaxialement autour de ladite broche de guidage (5) pour réséquer la face postérieure de ladite rotule (4) en vue de l'implantation dudit médaillon rotulien (3).



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	Austriche	GB	Royaume-Uni	MIR	Mauritanie
AT		GE	Géorgie	MW	Malawi
ΑÜ	Australie	_	•	NE	Niger
BB	Barbade	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GR	Grèce		•
BF	Burkina Paso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	Œ	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	П	Italie	PL	Pologue
BR	Brésil	JP	Iapon	PT	Portugal
BY	Bélarus .	KE	Konya	RO.	Roumanie .
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF.	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Subde
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
a	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Carneroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal .
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD .	Tchad
ČŠ	Tchécoslovaquie	LU	Loxembourg	TG	Togo
ĉ	République tchèque	LV	Lettonic	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinitó-ct-Tobago
DK	Dagemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
n	Finlande	ML	Mall	UZ.	Ouzbekistan
FR	Prace	MN	Mongolie	VN	Vict Nam
	French				

### MATERIEL ANCILLAIRE POUR LA POSE D'UNE PROTHESE FEMORO-PATELLAIRE

un matériel présente invention a trait à ancillaire pour la mise en relation correcte de l'élément trochléen fémoral et du médaillon rotulien constitutifs d'une prothèse fémoro-patellaire.

On ne dispose à ce jour d'aucune technique de pose d'une prothèse fémoro-patellaire qui permette de s'assurer que les éléments trochléen et rotulien coopèrent dans des conditions biomécaniques convenables, c'est-à-dire proches dans l'articulation celles rencontrées patellaire anatomique. Or, un mauvais positionnement de la rotule génère non seulement une usure prématurée de la prothèse mais provoque également une gêne incontestable dans les mouvements du patient, voire un défaut de stabilité du genou.

invention vise à remédier La présente inconvénients en proposant un matériel ancillaire dont l'objectif est de faire en sorte que la rotule opérée, munie de son médaillon rotulien prothétique, puisse être parfaitement centrée par rapport à l'élément trochléen métallique implanté. 20

Un autre objectif de l'invention est de faciliter les corrections qu'il est éventuellement nécessaire de pratiquer sur la position de la rotule dans la trochlée, pour remédier à certaines pathologies fémoro-patellaires.

A cet effet, l'invention concerne un 25 ancillaire pour la mise en place d'une prothèse de genou fémoro-patellaire ou totale qui comporte un élément trochléen prothétique en forme de poulie coopérant avec un médaillon rotulien prothétique implanté dans la caractérisée en ce qu'il postérieure de la rotule, 30 comporte :

- une prothèse d'essai de forme substantiellement identique à celle dudit élément trochléen, qui est pourvue moyens de repérage direct ou indirect d'un 35 d'alignement faisant un angle de 30 à 45° par rapport à l'axe diaphysaire du fémur,

- une broche de guidage destinée à matérialiser cet

axe d'alignement au travers de la rotule, et

- une fraise ou une tréphine canulée qui est introduite coaxialement autour de ladite broche de guidage pour réséquer la face postérieure de ladite rotule en vue de l'implantation dudit médaillon rotulien.

Dans la plupart des prothèses fémoro-patellaires envisagées, l'élément trochléen aura la forme d'une poulie torique susceptible de répondre à la surface articulaire forme de calotte sphérique du médaillon 10 rotulien lui correspondant, mais il n'est pas exclus que l'élément trochléen ait une section transversale en forme de V, symétrique ou non, coopérant avec un médaillon rotulien lui aussi en forme de V sur sa face postérieure, encore que l'élément trochléen et son médaillon plus complexes adoptent des formes 15 rotulien (trapézoïdales, etc...).

Par construction, l'axe d'alignement est disposé au milieu de la poulie articulaire de l'élément trochléen, normalement à son endroit le plus creux qui se situe effectivement sur toutes les prothèses fémorales à un angle compris entre 30 et 45° de l'axe diaphysaire du fémur, pour que, après la mise en place du médaillon dans la rotule, cette dernière soit exactement centrée dans l'élément trochléen et coopère avec celui-ci dans des conditions biomécaniques satisfaisantes.

Ainsi, pour une rotule normale, l'axe d'alignement de la prothèse d'essai est prévu pour que la broche de guidage passe sensiblement au centre géométrique de la face articulaire cartilagineuse de la rotule, dont on sait 30 qu'elle occupe environ les trois quarts supérieurs de sa face postérieure, c'est-à-dire pour que la broche de guidage soit située dans le plan médian horizontal de ladite face articulaire.

Mais il est également possible, suivant l'invention, d'effectuer des corrections sur la position de la rotule par rapport à la trochlée, que ce soit en jouant sur le positionnement en hauteur de la face articulaire de la rotule non réséquée par rapport à l'axe d'alignement de la prothèse d'essai, ou que ce soit en jouant sur la profondeur du creusement du logement d'insertion osseux du médaillon rotulien, c'est-à-dire en changeant les rapports entre les surfaces articulaires de la rotule corrigée et de la trochlée. Ces corrections purement mécaniques permettent ainsi d'aider au traitement des pathologies suivantes:

- si le genou présente une rotule originellement trop haute, il faut plier beaucoup le genou pour que 10 ladite rotule s'engage réellement dans la partie la plus creuse de la trochlée (endroit où elle est le plus stable) ; ce phénomène est bien sûr inverse si la rotule est originellement trop basse. Les praticiens parlent "patella alta" respectivement d'une 15 "patella bara". Dans le cas d'une rotule située trop haut dans la trochlée (dite "patella alta") ou, à l'inverse, située trop bas (dite "patella bara"), le matériel ancillaire suivant l'invention permet respectivement vers le bas ou vers le haut la broche de guidage de la fraise par rapport à l'axe d'alignement de la prothèse d'essai ; il est à noter que ce décalage sensiblement vertical est bien à prendre en compte par rapport au milieu de la face articulaire naturelle de la non par rapport au milieu de et 25 postérieure (le quart inférieur de cette dernière n'étant pas une surface de contact avec la trochlée).

- si la rotule est normalement très épaisse, le bras de levier des tendons rotuliens sus-jacents à la rotule est plus important que celui des tendons sus-jacents d'une rotule moins épaisse; de ce fait, pour lever la jambe, l'effort à fournir par le quadriceps est plus important. L'inverse est également vrai. Suivant une caractéristique complémentaire de l'invention, les moyens de repérage de l'axe d'alignement sur la prothèse d'essai comportent des moyens pour indiquer une profondeur moyenne de creusement correspondant à une rotule normale; de ce fait, il est possible d'avancer ou de reculer la rotule dans la trochlée, c'est-à-dire d'avancer ou de reculer le plan

tendineux rotulien, afin d'améliorer l'efficacité desdits tendons rotuliens et du quadriceps sur le tibia. On peut ainsi jouer directement sur les tensions fémoropatellaires en modifiant la profondeur de creusement du logement d'insertion osseux du médaillon rotulien qui, dans cette hypothèse, présente bien sûr une épaisseur donnée.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront mieux de la description qui 10 va suivre des deux variantes d'exécution d'un matériel ancillaire pour la pose d'une prothèse fémoro-patellaire comportant un élément trochléen en forme de poulie torique coopérant avec un médaillon rotulien biconvexe, ces deux variantes étant données à titre d'exemples non limitatifs 15 en référence aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective antéropostérieure d'une première forme d'exécution de la prothèse d'essai et des moyens de repérage servant à la mise en place de l'élément trochléen sur le fémur,
- la figure 2 est une vue en coupe latérale, dans un plan médian vertical passant entre les deux condyles fémoraux, de la rotule non réséquée placée dans la poulie trochléenne de la prothèse d'essai, avec des repères montrant la position de l'axe d'alignement sus-défini par rapport à la face articulaire cartilagineuse de ladite rotule,
  - la figure 3 est une vue postérieure de la rotule après repérage sur cette dernière d'un axe de guidage pour la réalisation du logement d'insertion osseux du médaillon rotulien prothétique,
  - les figures 4 à 11 sont des vues en coupe sagittale de l'articulation fémoro-patellaire au niveau de l'extrémité inférieure du fémur, dans un plan situé suivant l'axe d'alignement repéré sur la prothèse d'essai, ces figures montrant schématiquement certaines des phases opératoires nécessaires à la mise en place du médaillon rotulien prothétique au moyen du matériel ancillaire tel que montré sur la figure 1,

- la figure 12 est une vue en perspective antéropostérieure d'une seconde variante d'exécution de la prothèse d'essai et des moyens de repérage de l'axe d'alignement,

figures 13 à 16 sont des vues - les sagittale de l'articulation fémoro-patellaire au niveau de l'extrémité inférieure du fémur, dans un plan situé suivant l'axe d'alignement repéré sur la prothèse d'essai, ces figures montrant schématiquement certaines des phases opératoires nécessaires à la mise en place d'un médaillon 10 rotulien prothétique au moyen de la prothèse d'essai trochléenne telle que montrée sur la figure 12.

On rappelle tout d'abord que les prothèses dites "d'essai" ont généralement la même forme que les prothèses 15 finales, à ceci près qu'elles portent des facilitant la pose ainsi que la vérification de position des implants dans l'articulation. Les prothèses d'essai la, lb représentées sur les figures 1 et 12 sont ainsi substantiellement identiques à l'élément trochléen 20 de la prothèse fémoro-patellaire qu'elles contribuent à mettre en place.

Dans le type de prothèse fémoro-patellaire choisi, les prothèses d'essai la, lb comportent toutes les deux une partie inférieure torique 2, de forme 25 reconstituant la surface de la trochlée atteinte et dont les petits et grands rayons de courbure sont aussi proches que possible de ceux de la trochlée naturelle ; la partie inférieure torique 2, qui est la partie la plus creuse de la poulie trochléenne, est destinée à venir au contact de la surface articulaire 3a convexe, en forme de portion de sphère, d'un médaillon rotulien prothétique 3 normalement en polyéthylène haute densité que l'on implante à cet effet dans la face postérieure de la rotule 4.

observera que la description qui va suivre 35 pourrait également s'appliquer au cas d'une prothèse totale ou d'une prothèse bi-compartimentale du genou qui prothèse trochléo-"intègrent", entre autres, une patellaire de même géométrie.

Suivant l'invention, les prothèses d'essai la, lb moyens de r pérage d'un dе pourvues sont d'alignement P situé à environ 45° de l'axe diaphysaire du fémur. L'opération de mise en place de la prothèse fémoro-5 patellaire s'effectue en effet avec le genou plié à 90°, le fémur étant horizontal ; ainsi qu'on peut le voir sur la figure 2, la partie inférieure torique 2 la plus creuse de l'articulation fémoro-patellaire est alors située à parts égales de chaque côté dudit axe d'alignement P. L'objectif poursuivi par l'invention est de faire en sorte que dans cette position de flexion du genou à 90°, pour laquelle une rotule 4 normale est censée venir se placer juste en face de ladite partie inférieure torique 2, le praticien puisse faire passer une broche de guidage 5 au 15 travers de ladite rotule 4, suivant l'axe d'alignement P, ladite broche de guidage 5 partageant alors articulaire cartilagineuse de cette dernière en hauteurs - telles que d'égales la supérieure a soit égale à la hauteur inférieure b -. Dans les cas pathologiques signalés en introduction, la broche 20 de quidage 5 sera décalée par rapport au centre de la face articulaire de la rotule 4, l'axe d'alignement P devant alors partager ladite face articulaire en deux parties dissymétriques dont le rapport dépend de la correction 25 souhaitée - telle que a>b pour corriger une "patella bara" et a < b pour corriger une "patella alta" -.

Bien entendu, l'angle de 45° choisi n'est pas limitatif mais constitue un angle moyen ne dépendant véritablement que de la position de la partie la plus 30 creuse de la poulie articulaire prothétique du type choisi par rapport à l'axe du fémur.

Dans une première variante d'exécution de l'invention qui sera maintenant décrite en référence aux figures 1 à 11, les moyens de repérage de l'axe d'alignement P sur la prothèse d'essai la comportent :

- un plot de centrage pointu 6, disposé au fond de la partie torique 2 de la prothèse d'essai <u>la</u>, sur l'axe d'alignement <u>P</u>;

10

20

- un canon de visée latéral 7 porté par le bord interne de la partie torique 2 et dont la direction est substantiellement perpendiculaire audit axe d'alignement P;

- une broche latérale 8 destinée à venir se loger transversalement dans la rotule 4, cette broche latérale 8 étant guidée à cet effet par le canon de visée latéral 7.

Après mise en place de la prothèse d'essai la sur l'extrémité inférieure du fémur puis réduction de la rotule naturelle 4 non réséquée (figure 4), le praticien fait jouer le genou en flexion tout en appuyant sur la face antérieure de la rotule 4 (figure 5) de manière à sillon vertical médian 4<u>a</u> sur dessiner un postérieure cartilagineuse de ladite rotule 4 (figure 3); cette dernière est alors placée dans le rapport anatomique souhaité en face de la partie torique 2, généralement tel que a=b (figure 2), le praticien pouvant visualiser latéralement ce rapport anatomique par le côté ouvert du genou. La broche latérale 8 peut alors être introduite transversalement dans la rotule 4 (figure 6) de manière à définir un axe de repérage situé perpendiculairement au sillon vertical 4<u>a</u> laissé par le plot de centrage 6 sur la face postérieure de ladite rotule 4.

L'axe perpendiculaire au sillon vertical 4a et à la bien évidemment, correspond latérale 8 broche 25 construction, à la reproduction de l'axe d'alignement  $\underline{P}$  au la rotule 4. Suivant une caractéristique travers de complémentaire de l'invention, le canon de visée latéral 7 est tel qu'il autorise un dégagement frontal de la broche latérale 8 sans que cette dernière soit retirée de la 30 rotule 4 (figure 7); de cette façon, le praticien peut luxer à nouveau la rotule 4 du côté externe du genou tout en préservant les deux axes de visée, broche 8 et sillon 4a; ceci lui permet d'introduire facilement la 35 broche de guidage 5 sur la face articulaire de la rotule 4, perpendiculairement à ces deux axes (figure 8).

Grâce à cette broche de guidage 5, le praticien peut alors procéder dans de bonnes conditions à la résection de

la face articulaire de la rotule 4 au moy n d'une fraise de forme 9 canulée, qu'il introduit coaxialement autour de ladite broche de guidage 5 (figure 9).

Suivant une autre caractéristique de l'invention, la distance entre le canon de visée latéral 7 et le plot sensiblement l'épaisseur correspond à pointu 6 médaillon rotulien 3 que l'on vient mettre en place. De cette manière, le creusement d'une rotule 4 peut être effectuée jusqu'à ce que les bords de la fraise 9 vienne la l'extrémité de affleurer sensiblement 10 latérale 8, laquelle a bien sûr été légèrement retirée pour laisser le passage à la broche de guidage 5. Dans le cas d'une rotule 4 pathologique, il est par contre possible d'augmenter ou au contraire de réduire profondeur du creusement de la rotule 4 ce qui permet de reculer ou d'avancer le plan tendineux rotulien sus-jacent à la rotule 4 d'autant.

Le médaillon rotulien 3, ou une prothèse rotulienne d'essai, est enfin fixée dans le logement d'insertion osseux ainsi formé (figure 10) et, après les vérifications d'usage, le praticien peut mettre en place l'élément trochléen définitif devant lequel il réduit alors la rotule 4 munie de son médaillon 3 (figure 11).

Dans une seconde variante d'exécution de l'invention qui sera maintenant décrite en référence aux figures 12 à 16, les moyens de repérage de l'axe d'alignement P sur la prothèse d'essai 1b consistent uniquement en une extension latérale 10 en forme d'équerre soutenant, à une distance appropriée de la partie inférieure torique 2 de ladite prothèse 1b (par exemple 3,5 centimètres), un canon de visée 11 situé, par construction, suivant ledit axe d'alignement P.

Cette géométrie permet de faire passer directement la broche de guidage 5 de la fraise 9 canulée au travers de la rotule 4 (figure 13), à savoir depuis la face antérieure de cette dernière jusqu'en butée contre le fond de la partie inférieure torique 2, exactement à l'endroit où, dans la première variante, se trouvait le plot de

35

centrage 6.

A cet effet, il est bien entendu évident qu'après la mise en place de la prothèse d'essai  $1\underline{b}$  sur l'extrémité inférieure du fémur, le praticien a réduit la rotule 4 et 5 a placée cette dernière en face de la partie inférieure torique 2 en fonction du rapport anatomique à obtenir (c'est-à-dire d'une manière identique à ce qui a été mentionné en référence à la première variante).

Cette visée directe est bien évidemment préférable à la visée indirecte en plusieurs étapes précédemment décrite.

complémentaire caractéristique une Suivant l'invention, le canon de visée 11 est formé de deux tubes concentriques montés à rotation l'un par rapport à l'autre, le tube interne étant fixe ; ces deux tubes sont pourvus de cannelures longitudinales susceptibles d'être amenées en coïncidence par rotation du tube externe, de manière à procurer un dégagement latéral à la broche de guidage 5 sans que cette dernière soit désinsérée de la \_\_20 \_rotule\_4. De cette façon, il devient possible de luxer ensemble la rotule 4 et la broche de guidage 5 (figure 14).

réalisation du logement d'insertion du médaillon rotulien 3, le praticien peut alors faire 25 glisser ladite broche 5 pratiquement complètement du côté postérieure de la rotule 4 (figure 15) où elle sert fraise de forme la de guide à classiquement De même que dans la première canulée 9 (figure 16). variante, le creusement du logement d'insertion permet d'avancer ou de reculer la rotule 4.

Les deux formes d'exécution d'un matériel ancillaire conforme à l'invention décrites précédemment ne sont pas en particulier, il est envisageable limitatives et, d'adapter les mêmes principes à des prothèses fémoropatellaires dont les surfaces articulaires adoptent des formes complémentaires trapézoïdales ou en "V" notamment.

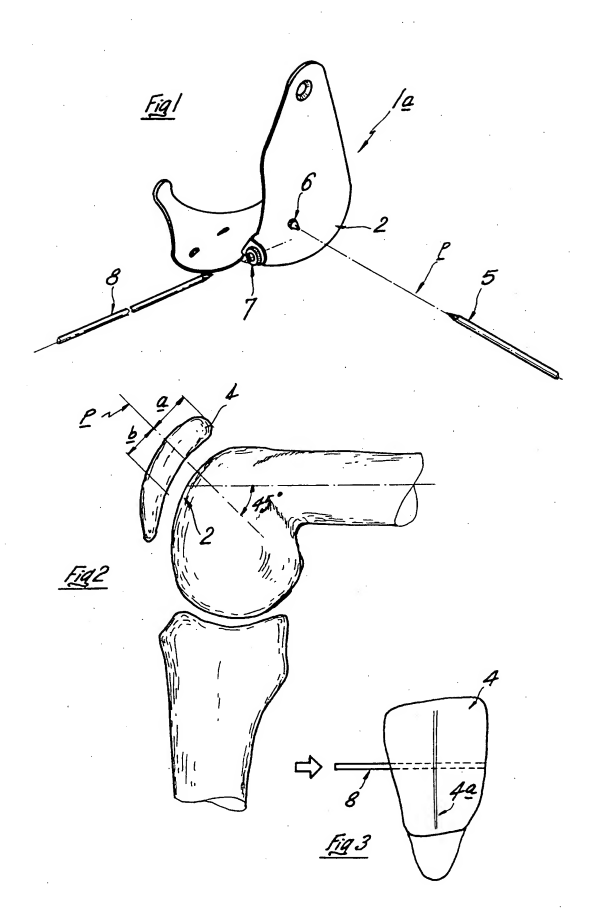
35

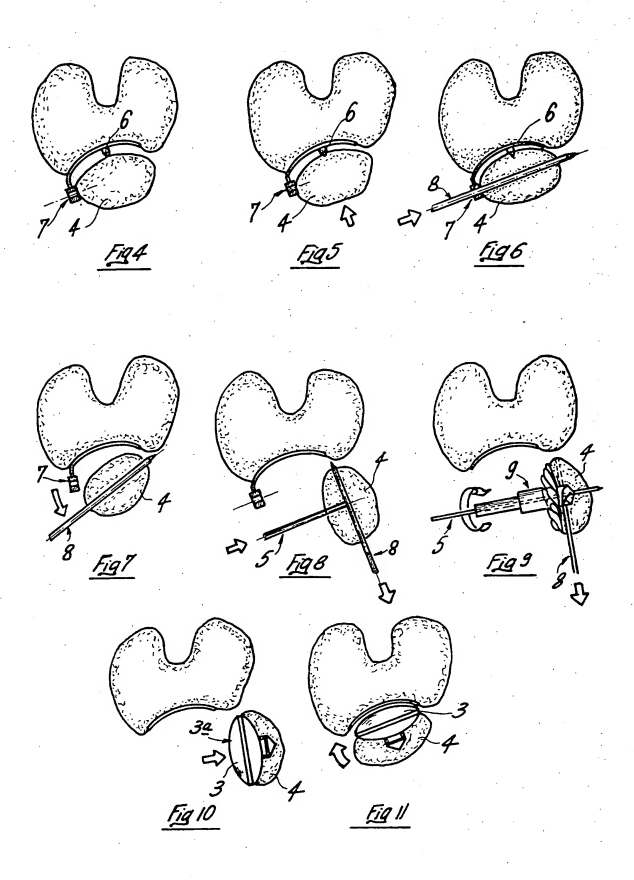
### REVENDICATIONS

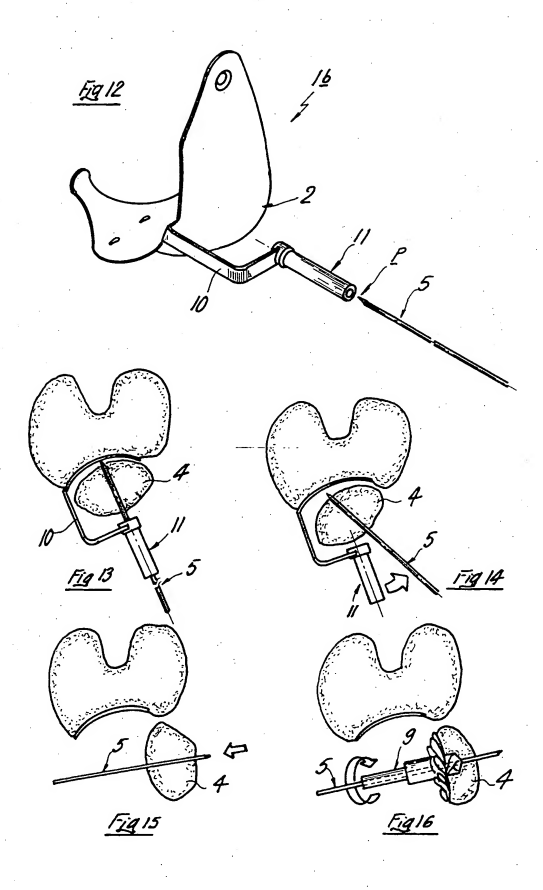
- l Matériel ancillaire pour la mise en place d'une prothèse de genou fémoro-patellaire ou totale qui comporte un élément trochléen prothétique en forme de poulie coopérant avec un médaillon rotulien prothétique (3) implanté dans la face postérieure de la rotule (4), caractérisée en ce qu'il comporte :
- une prothèse d'essai (la, lb) de forme 10 substantiellement identique à celle dudit élément trochléen et qui est pourvue de moyens de repérage direct (10, 11) ou indirect (6, 7, 8) d'un axe d'alignement (P) faisant un angle de 30 à 45° par rapport à l'axe diaphysaire du fémur,
- une broche de guidage (5) destinée à matérialiser cet axe d'alignement  $(\underline{P})$  au travers de la rotule (4), et
- une fraise (9) ou une tréphine canulée qui est introduite coaxialement autour de ladite broche de guidage (5) pour réséquer la face postérieure de ladite 20 rotule (4) en vue de l'implantation dudit médaillon rotulien (3).
  - 2 Matériel ancillaire suivant la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de repérage de l'axe d'alignement  $(\underline{P})$  sur la prothèse d'essai  $(\underline{la})$  comportent :
  - un plot de centrage pointu (6), disposé au fond de la partie la plus creuse de la poulie trochléenne de la prothèse d'essai (la), sur l'axe d'alignement ( $\underline{P}$ ),
- un canon de visée latéral (7) porté par le bord interne de ladite partie la plus creuse de la poulie
   30 trochléenne et dont la direction est substantiellement perpendiculaire audit axe d'alignement (P),
  - une broche latérale (8) destinée à venir se loger transversalement dans la rotule (4), cette broche latérale (8) étant guidée à cet effet par le canon de visée latéral (7).
  - 3 Matériel ancillaire suivant la revendication précédente, caractérisé en ce que le canon de visée latéral (7) est pourvu de moyens autorisant un dégagement frontal de la broche latérale (8) sans que cette dernière

soit retirée de la rotule (4).

- 4 Matériel ancillaire suivant l'une quelconque des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que la distance entre le canon de visée latéral (7) et le plot pointu (6) correspond sensiblement à l'épaisseur du médaillon rotulien (3) que l'on vient mettre en place.
- 5 Matériel ancillaire selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de repérage de l'axe d'alignement (P) sur la prothèse d'essai (1b) consistent uniquement en une extension latérale (10) en forme d'équerre soutenant, à une distance appropriée de la partie la plus creuse de la poulie trochléenne de la prothèse d'essai (1b), un canon de visée (11) situé, par construction, suivant ledit axe d'alignement (P).
- of Matériel ancillaire selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le canon de visée (11) est formé de deux tubes concentriques montés à rotation l'un par rapport à l'autre, le tube interne étant fixe, lesdits tubes étant pourvus de cannelures longitudinales susceptibles d'être amenées en coïncidence par rotation du tube externe de manière à procurer un dégagement latéral à la broche de guidage (5) sans que cette dernière soit désinsérée de la rotule (4).







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No

PCT/FR 93/01244 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 5 A61B17/16 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Mimmum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61B A61F IPC 5 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 1 WO,A,92 13503 (MIKHAIL) 20 August 1992 see abstract; figures see page 11, line 1 - page 12, line 17 EP,A,O 337 901 (BROC) 18 October 1989 see abstract; figures 9,10 see column 4, line 12 - line 32 FR,A,2 676 641 (VIALLA) 27 November 1992 see abstract; figures 3A,3B,5A,5B,6 EP,A,O 229 676 (PFIZER HOSPITAL PRODUKTS GROUP, INC.) 22 July 1987 see abstract; figures US,A,3 867 932 (HUENE) 25 February 1975 see abstract; figures Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to earlier document but published on or after the international filing date involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention comment of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed '&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 128.03.94 18 March 1994 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Ripwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo nl,

Fax (+31-70) 340-3016

1

ZEINSTRA, H

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. .nal Application No
PCT/FR 93/01244

(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	US,A,4 633 862 (PETERSEN) 6 January 1987 see abstract; figures		1
			X
	*		
			**
	*		
			:
		•	
	†		
		•	
	*		
		•	
	·		H 3
	*		
	·	1	

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte. onal Application No PCT/FR 93/01244

Patent document cited in search report	Publication date	Patent f membe		Publication date
WO-A-9213503	20-08-92	US-A- AU-A- EP-A- US-A- US-A-	5180384 1376092 0570500 5284482 5222955	19-01-93 07-09-92 24-11-93 08-02-94 29-06-93
EP-A-0337901	18-10-89	FR-A-	2629339	06-10-89
FR-A-2676641	27-11-92	NONE		
EP-A-0229676	22-07-87	US-A- CA-A- DE-A- EP-A,B JP-B- JP-A-	4528980 1235348 3472368 0140642 4071548 60108045	16-07-85 19-04-88 04-08-88 08-05-85 16-11-92 13-06-85
US-A-3867932	25-02-75	GB-A-	1479170	06-07 <b>-</b> 77
US-A-4633862	06-01-87	US-A-	4706660	17-11-87

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nternationale No Dema

PCT/FR 93/01244 CLASSEMENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE CIB 5 A61B17/16 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) A61B A61F CIB 5 Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisės) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents 1 WO,A,92 13503 (MIKHAIL) 20 Aoüt 1992 voir abrégé; figures voir page 11, ligne 1 - page 12, ligne 17 EP, A, 0 337 901 (BROC) 18 Octobre 1989 A voir abrégé; figures 9,10 voir colonne 4, ligne 12 - ligne 32 1 FR,A,2 676 641 (VIALLA) 27 Novembre 1992 voir abrégé; figures 3A,3B,5A,5B,6 1 EP,A,O 229 676 (PFIZER HOSPITAL PRODUKTS GROUP, INC.) 22 Juillet 1987 voir abrégé; figures 1 US,A,3 867 932 (HUENE) 25 Février 1975 voir abrégé; figures Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertunent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention \* Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considere comme particulièrement pertinent "X" document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément E document anténeur, mais publié à la date de dépôt international ou apres cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulierement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier une exposition ou tous autres moyens document public avant la date de depôt international, mais posteneurement à la date de priorité revendiquée '&' document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 28.03.94 18 Mars 1994 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Formulaire PCT/ISA/218 (deuxième feuille) (juillet 1992)

ZEINSTRA, H

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: Internationale No
PCT/FR 93/01244

C.(sunte) D	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégone *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertin	ents	no. des revendications visées
۸	US,A,4 633 862 (PETERSEN) 6 Janvier 1987 voir abrégé; figures		1
		*	
•			
٠.			90
	- <del>0</del> 0 a-		
			¥ -
. •	•		
	*	·	
			·

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den : Internationale No
PCT/FR 93/01244

Document brevet cité nu rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO-A-9213503	20-08-92	EP-A- 0570 US-A- 5284	1384 19-01-93 5092 07-09-92 0500 24-11-93 4482 08-02-94 2955 29-06-93
EP-A-0337901	18-10-89	FR-A- 262	9339 06-10-89
FR-A-2676641	27-11-92	AUCUN	
EP-A-0229676	22-07-87	CA-A- 123 DE-A- 347 EP-A,B 014 JP-B- 407	8980 16-07-85 5348 19-04-88 2368 04-08-88 0642 08-05-85 1548 16-11-92 8045 13-06-85
US-A-3867932	25-02-75	GB-A- 147	9170 06-07-77
US-A-4633862	06-01-87	US-A- 470	6660 17-11-87